



Description du produit

Modèle avec diode de récupération pour systèmes de contrôle d'accès en version symétrique. L'avantage réside dans le fait que pour la version DIN Droite la connexion pointe également vers le haut. Autrement dit, le passage de câbles ne se trouve pas dans la zone de verrouillage.

Aperçu des avantages

- La gâche universelle de construction solide
- Le faible écart entre le pêne de gâche et le dessous du boîtier sur les modèles DL et DR permet une combinaison avec des serrures présentant un faible écart entre pêne et verrou.
- Pour têtes avec faible écart entre pêne et verrou
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Combinable avec des têtes pourvues d'un guidage de pêne (standard) sans FaFix

Caractéristiques techniques

Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Résistance à l'effraction	5500 N
Hauteur	104 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Matériau du demi-tour	Acier
Matériau de la pièce pour montage en applique	Zinc coulé sous pression

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
3405S-----E94	Sans tête, 12 V CC, DIN gauche
3405S-----E95	Sans tête, 12 V CC, DIN droite
3405S-----F94	Sans tête, 24 V CC, DIN gauche
3405S-----F95	Sans tête, 24 V CC, DIN droite

